

Datenblatt & Bedienungsanleitung

Modell: LS-60C1050G

LED-Netzteil für 1050 mA Konstantstrom

33...57 Vdc, 35...60 W, IP20, unabhängige Installation, nicht-dimmbar

Flackerfrei gemäß IEEE 1789



Explosionszeichnung



Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220...240 Vac	
Eingangsspannungsbereich	198...264 Vac	
Eingangsspannungsbereich (DC)	180...285 Vdc	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	$\geq 0,95$	Volllast, 230 Vac
Eingangstrom	0,32 A max.	
Einschaltstrom	55 A max.	
Ableitstrom	$< 250 \mu\text{A}$	
Ausgangsspannung	33...57 Vdc	
Ausgangsstrom	1050 mA	
Nennausgangsleistung	35...60 W	
Effizienz	$\geq 89 \%$	
Lebensdauer	$> 50.000 \text{ h}$	
Dimmbar	Nein	

Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (t_a)	-25...+45 °C
Max. Oberflächentemperatur (t_c)	85 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte	10...90 %
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Schutzeinrichtung

Kurzschlusschutz	Ja *
Überlastschutz	Ja *
Leerlaufschutz	Ja *

(*) Der Ausgang schaltet sich aus und wird wiederhergestellt, nachdem das Problem beseitigt und der Netzteil erneut gestartet wird.

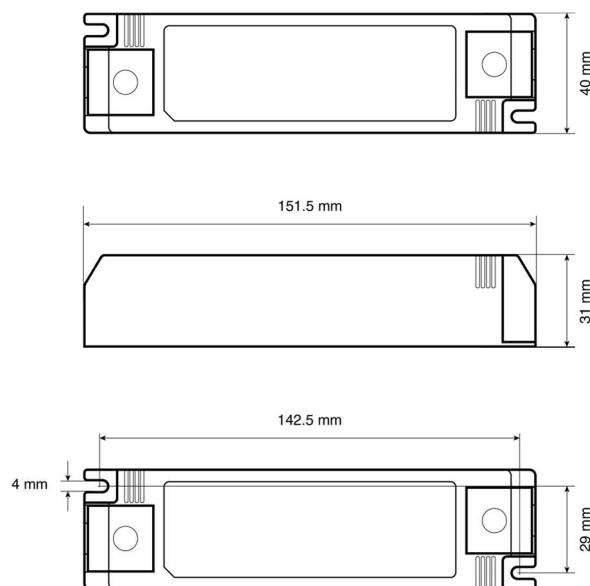
Normen

Normen	EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 62384, EN 60945 EN 55015, EN 61547 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Kennzeichen	CE, UKCA
RoHS übereinstimmend	Ja

Installation

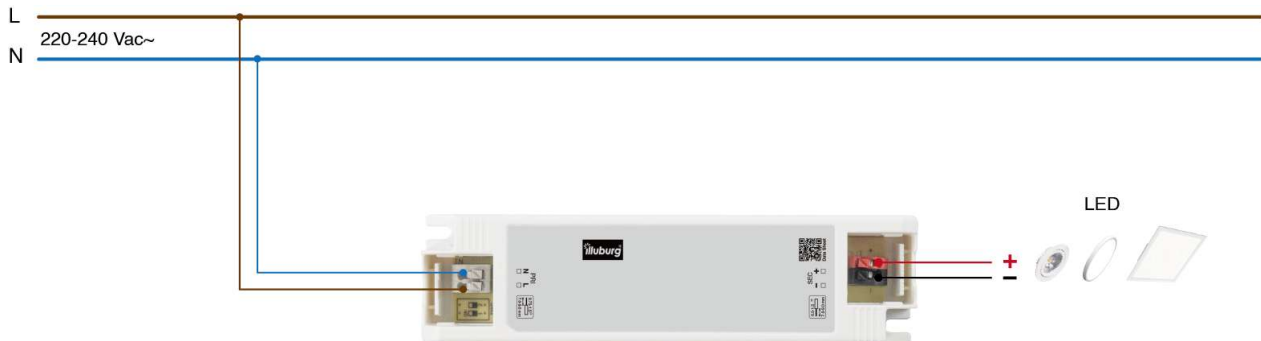
Art der Installation	Unabhängige Installation	
Art des Anschluss	Federzugklemme	
Leitungsquerschnitt, eingangseitig	0,75...1,5 mm ²	
Leitungsquerschnitt, ausgangseitig	0,5...1,5 mm ²	
Abisolierlänge, eingangseitig	7...9 mm	
Abisolierlänge, ausgangseitig	7...9 mm	
Leistungsschalter / circuit breaker (230V)	10A Typ B: 11 Stk. 13A Typ B: 14 Stk. 16A Typ B: 17 Stk. 20A Typ B: 22 Stk. 25A Typ B: 27 Stk.	10A Typ C: 17 Stk. 13A Typ C: 23 Stk. 16A Typ C: 28 Stk. 20A Typ C: 35 Stk. 25A Typ C: 44 Stk.

Abmessung



Unspecified tolerance: ±2

Anschlussplan



Wichtiger Hinweis

Laden Sie die Sicherheitshinweise unter www.illuburg.de/infocenter herunter, lesen sich sorgfältig durch und beachten die aufgeführten Hinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie den neuesten Stand verwenden.

Herstellerinformation

Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren bitte unseren technischen Support.

HuaTec GmbH
Droopweg 31
20537, Hamburg, Germany

Telefon: +49 40 236448800
E-Mail: info@illuburg.de
Website: www.illuburg.de



www.illuburg.de